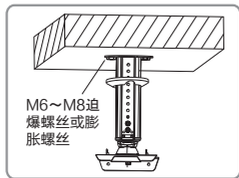
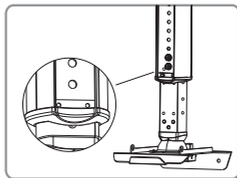


#### A. 将GPC支杆总成安装于天花底上

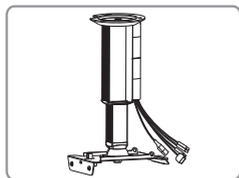
1. 将天花底板①紧固于天花板或天花混凝土上(要确保可承载40kg重力)如图六。
2. 打开后装饰板③b, 松开副杆④紧固螺丝, 滑动副杆④至需要的理想位置(此功能只适用于B200、B300)后再锁紧螺丝.并且把电源线、讯号线等线材收纳于槽内, 把后装饰板③b合上.如图七、图八。
3. 装上前后装饰板



图六



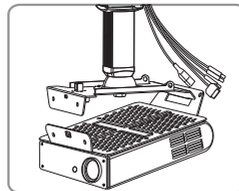
图七



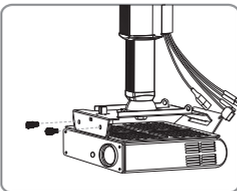
图八

#### B. 将已安装好投影机的固定部下架与支杆总成GPC连接和固定

1. 参照图十、十一, 将安装好投影机的固定部下架⑧套入固定部上架⑦, 然后往上推, 当听到“卡”的一声, 前方即与安全锁扣⑨扣合, 再用压花螺丝锁紧。
2. 检查GPM投影机固定部⑦是否已紧固。
3. 将连接线连接于投影机。



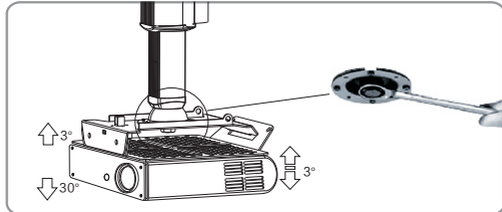
图九



图十

#### C. 调整所需角度

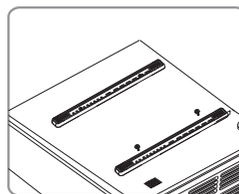
1. 用板手工具松开GPC支杆总成主螺杆⑥将投影机调整至合适角度后锁紧.如图十一。
2. 可调角度, 镜头方向水平向下30°, 向上3°, 两侧水平上下3°。



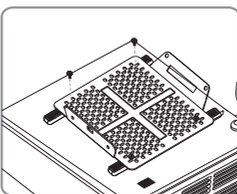
图十一

#### D. 选购件万能臂的安装方式

1. 将万能臂安装在投影机的安装孔上. 如图十二
2. 通过滑动万能臂的下架固定部⑩a与固定部下架的安装孔子相配, 再以螺丝锁紧. 如图十三
3. 安装万能臂装饰板⑩b



图十二



图十三

GRANDVIEW® 美视®

极致演绎 影像之美

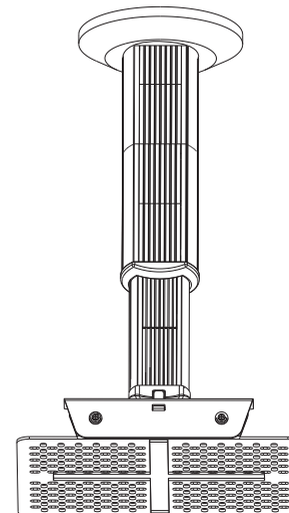
## 安装使用说明书

### 全能型投影机吊装架

适用型号: GPCM-C系列

使用前必读:

感谢您购买本产品, 在使用前请确保安装架适合您的投影设备安装, 并详阅本说明书。



### 安装和使用前注意安全事项



警告

此安装使用说明书是为经销店及安装技工所著。

请顾客绝对不要自行安装施工, 务必聘请符合资质的专业技术人员进行安装. 并按照安装使用说明书上记载的内容进行施工, 如发生事故可能会导致人身伤害。

为了保证安全, 天花板必须至少能承受受到 40 KG 重量的耐负荷程度。



注意

请不要极端的倾斜投影机



禁止拆卸

请不要拆卸或分解吊装架的部件

广州美视晶莹银幕有限公司

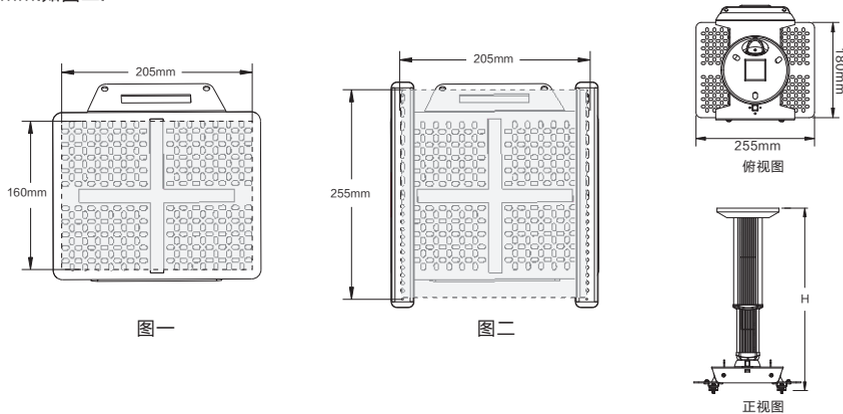
广州美视创新科技有限公司

广东省广州市番禺区化龙镇 国贸大道南 43号 领越科技园

售后服务电话: 020-84899499

## 适用投影机范围示意图

通用型投影机吊装架适用于投影机的安装孔在投影机底部长205mm宽160mm内任意位置的投影设备.如图一.通用型投影机吊架可选配万能臂,适用投影机安装范围增大至长255mm宽205mm.如图二.



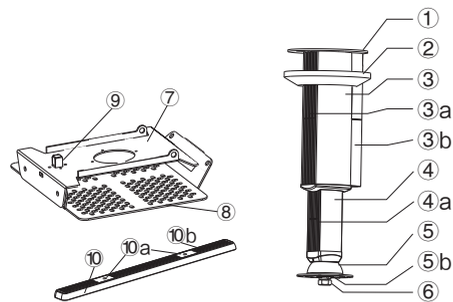
图一

图二

正视图

## 组成部份及配件

GPCM-C是由GPC支杆总成和GPM投影机固定部组成



GPM投影机固定部

GPC支杆总成

### 规格尺寸

型号	GPCM-C	
每格调整距离	/	16
载重	25kg	

### 可选配件(支杆、万能臂)

品名	规格	
支杆长度	400/600/800	
万能臂规格	30x355/30x295	

### 部件:

- ① 天花底板 (1件)
- ② 装饰盖 (1件)
- ③ 主杆 (1件)
- ③a 前装饰板
- ③b 后装饰板
- ④ 副杆 (1件)
- ④a 副杆装饰板
- ⑤ 半圆结合部 (1个)
- ⑤b 半圆滑动件 (1个)
- ⑥ 主螺杆 (1件)
- ⑦ 固定部上架 (1件)
- ⑧ 固定部下架 (1件)
- ⑨ 安全锁扣 (1个)

### 配件:

- M 4x10 压花紧固螺丝 (4个)
- M 4x5 压花紧固螺丝 (2个)
- M 4x5 压花紧固螺丝 (2粒)
- M 3x10十字盘头机丝 (4个)
- M 4x10十字盘头机丝 (4个)
- M 5x10十字盘头机丝 (8个)
- M 3x20十字盘头机丝 (4个)
- M 4x20十字盘头机丝 (4个)
- M 5x20十字盘头机丝 (4个)
- M 3x30十字盘头机丝 (4个)
- M 4x30十字盘头机丝 (4个)
- M 5x30十字盘头机丝 (4个)

### 选购件: 万能臂

- ⑩ 万能臂 (2件)
- ⑩a 下架固定件 (2件)
- ⑩b 装饰板 (8块)

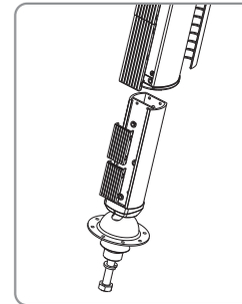
- M 6迫爆螺丝(3套)
- Ø 16x10橡胶垫 (4个)
- Ø 16x20橡胶垫 (2个)
- Ø 5平介(4个)
- Ø 5弹介(4个)
- 扳手 (1个)

## GPC支杆总成

### 一、调节

出厂时主杆③与副杆④已用螺丝紧固在一起,松开主杆③与副杆④的紧固螺丝,通过伸缩副杆④与主杆③的孔距,可调节投影机安装与天花的距离参阅规格尺寸表的H.

(注:GPCM-C100无副杆、不带伸缩功能)



## GPM投影机固定部

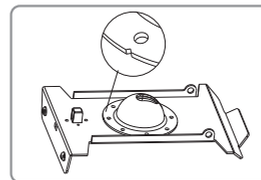
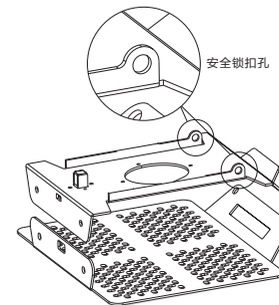
### 一、组成

1. GPM投影机固定部是由固定部上架⑦和固定部下架⑧组成,按下固定部上架前方的安全锁扣⑨即可将上架下架分离.

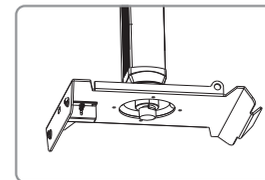
2. 独有安全锁扣孔,可配合安全钢索防止投影机掉落.

### 二、使用

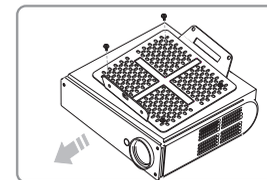
- 按下安全锁扣⑨将固定部上架⑦和固定部下架⑧分离.参照图三、图四,调整半圆结合部⑤的凹位与固定部上架⑦上的安全锁扣⑨方向保持一致然后锁紧,完成后放置在副杆④上,把半圆滑动件⑤b放置在半圆结合部⑤上用主螺杆⑥锁紧.如图
- 连结投影机与固定部下架⑧.如图五



图三

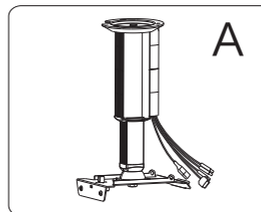


图四

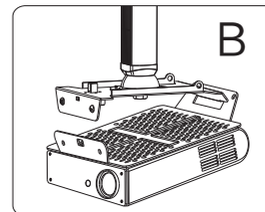


图五

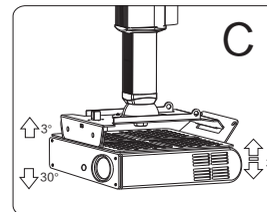
## 安装三步曲:



A. 将GPC支杆总成安装于天花底上



B. 将已安装好投影机的固定部GPM与支杆总成GPC连接和固定



C. 调整所需角度